Inventor(s): Akihiro MIZUTANI DOCKET NO.: 043118-0143 *スケジュール* 管理サーバ 出退勤 管理サーバ 文書サーバ 1-114-V 揭示板 .V−4 -9114-N ~107d 7108b ネットワーク 108 朱読情報処理部 スクジュール 情報処理部 画像処理部 画像形成部 画像読取部 107 個人情報処理部 ,107c 緊急情報処理部 認証部 出退勤 情報処理部 ナ 107a 106 Ц コントロールパネル ド設定部 ド切換部 操作入力部 人体検知部 表示部 ı 操作モ # | 103 102b 設定情報取得部 101

Title: IMAGE PROCESSING APPARATUS AND PERSONAL INFORMATION MANAGEMENT PROGRAM

図 2

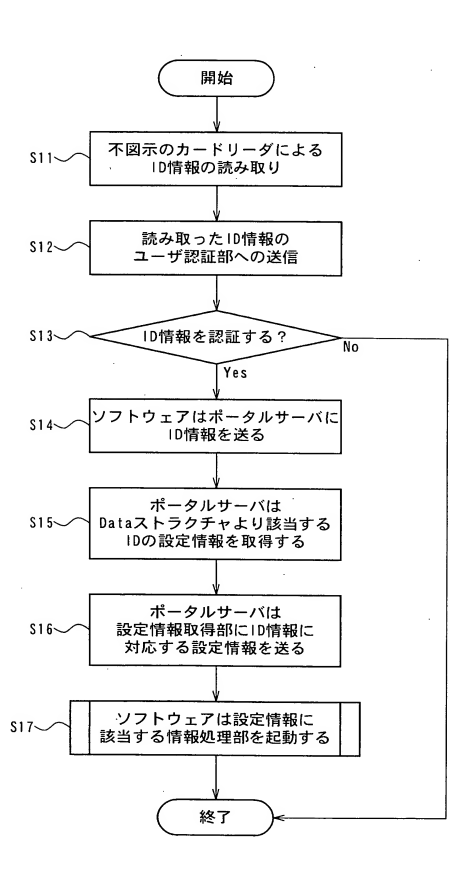


図 3



図 4

I D	左画面	右画面
A	緊急情報処理部	スケジュール情報処理部
В	緊急情報処理部	出退勤情報処理部

図 5

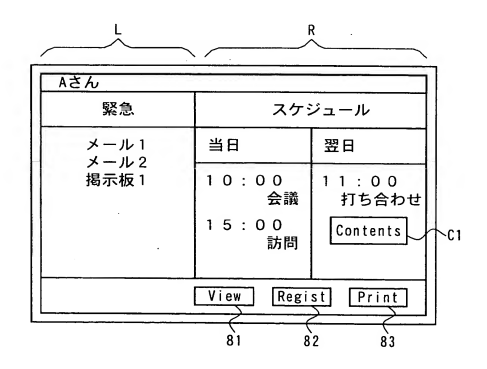


図 6

Aさんの選択した メールを印刷中

図 7

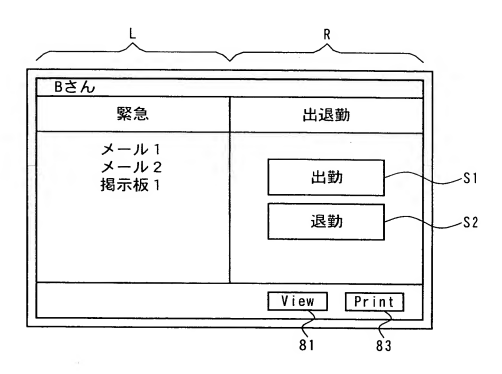


図 8

Bさん 9:40出勤 を受け付けました ●本日の作業予定を 印刷中

図 9

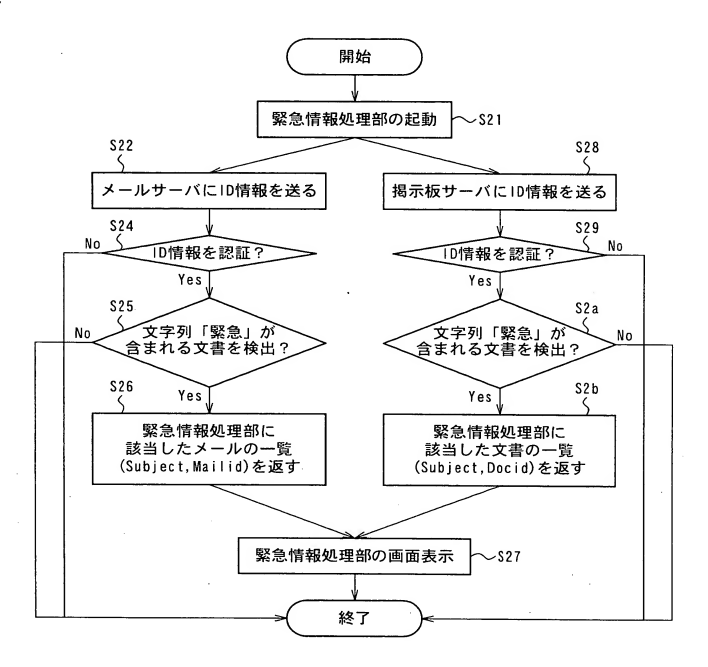
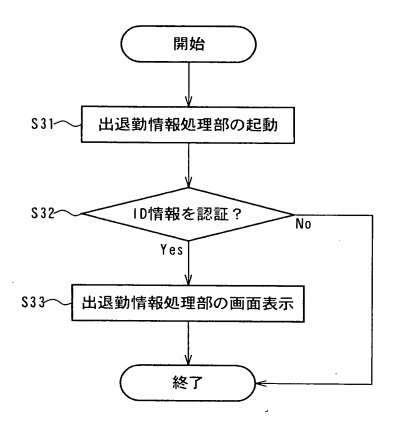
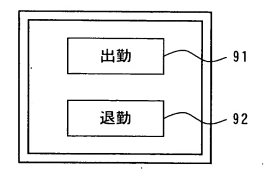
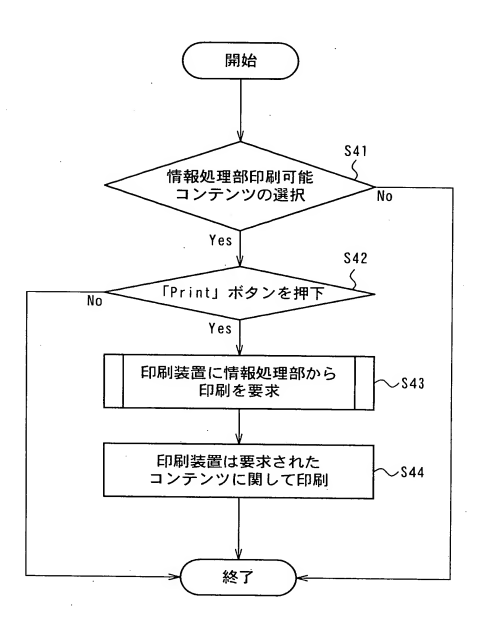
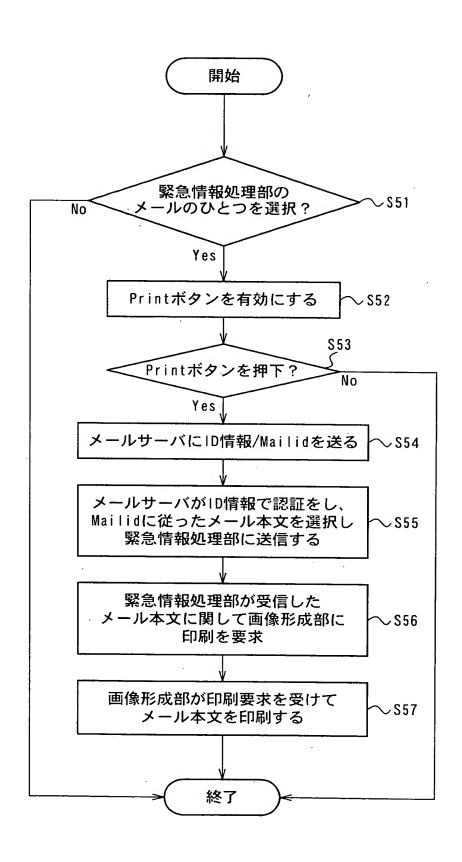


図 1 0









Inventor(s): Akihiro MIZUTANI DOCKET NO.: 043118-0143 開始 スケジュールの日時を選択 **~**S61 「Print」,「Regist」ボタンを有効にする \sim S62 「Print」ボタン押下 「Regist」ボタン押下 いずれのボタンを選択? スケジュール管理サーバに スキャン装置に登録したい **~**S64 S63 ∽S6e ID情報/dayidを送る 文書を入力する S65 S6f No ID情報を認証? No ID情報を認証? √Yes Yes S66 \ dayidの場所に No スキャンした文書を 文書リンクが存在するか? ∨S6g 文書サーバに転送 √ Yes \$67 スケジュール管理サーバは文書サーバに ID情報/GetClickを送る 文書は文書サーバに登録された S6h~ ~ S68 リンクをスケジュール情報処理部に返す 文書サーバはID情報/GetClickに 該当する文書Rをスケジュール スケジュール管理サーバにID情報/ 情報処理部にダウンロード S6i dayid/SetClickを送る **S69** dayidに従った予定を選択し dayidに従った場所に スケジュール情報処理部にダウンロード S6j/ リンクSetClickを登録する スケジュール情報処理部はダウンロード スケジュール管理サーバ はスケジュール された予定(文書)に関して S6k/ ∽S6a 情報処理部に完了の応答を返す 画像形成部に印刷を要求 登録完了 \sim S61 画像形成部は印刷要求を ~S6b 受けて予定(文書)を印刷 終了

Title: IMAGE PROCESSING APPARATUS AND PERSONAL INFORMATION MANAGEMENT PROGRAM

